



SÉRIGRAPHIE

PRÉ-PRESSE

FOURNITURES

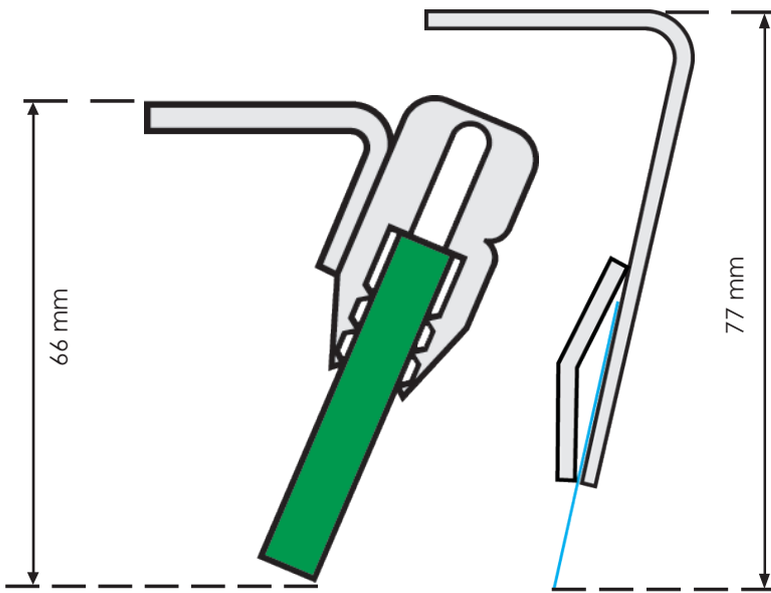
RACLES & POLYURÉTHANES

- Gamme complète de racles adaptées aux différents systèmes d'impression



Nous proposons une gamme complète de racles adaptées aux différents systèmes d'impression et à la plupart des machines existantes. Elles sont coupées à la longueur demandée. Sans précision lors de la commande, elles sont livrées en dureté moyenne.

- **Racles et contre-racles machines**

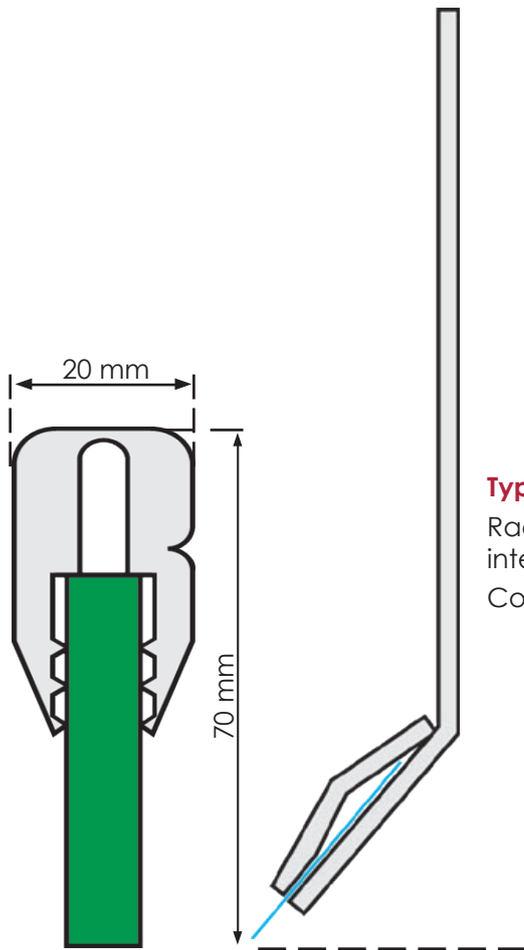
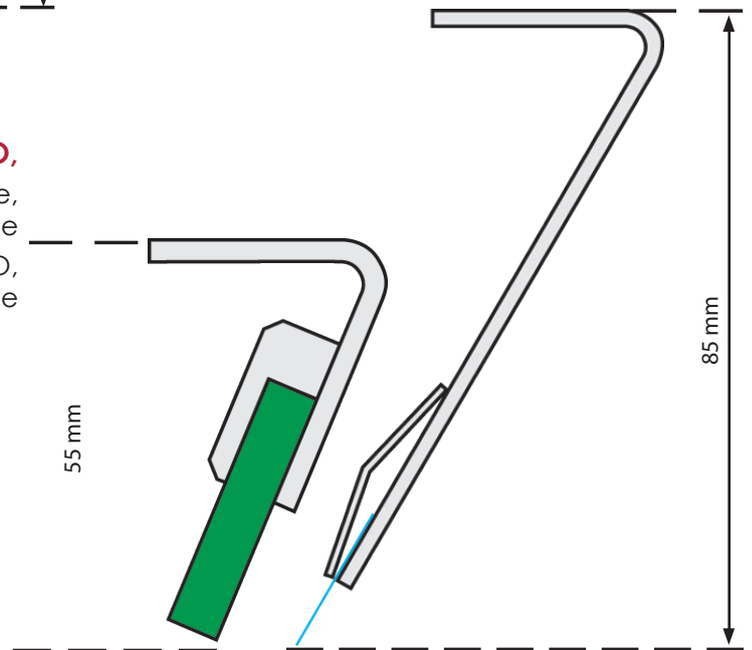


Type HLS,

Racle profil métallique,
équipée de polyuréthane 50 x 9 mm
interchangeable

Contre-racle avec lame acier bleui
interchangeable

Type MO,
Racle profil métallique,
équipée de polyuréthane 35 x 7 mm interchangeable
Contre-racle type MO,
avec lame acier bleui interchangeable



Type A, pour Electra

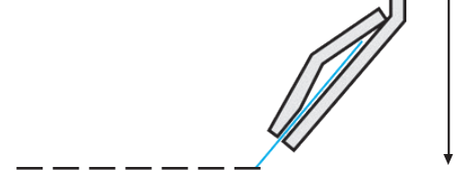
Racle profil métallique équipée de polyuréthane 50 x 9 mm
interchangeable

Contre-racle avec lame acier bleui interchangeable

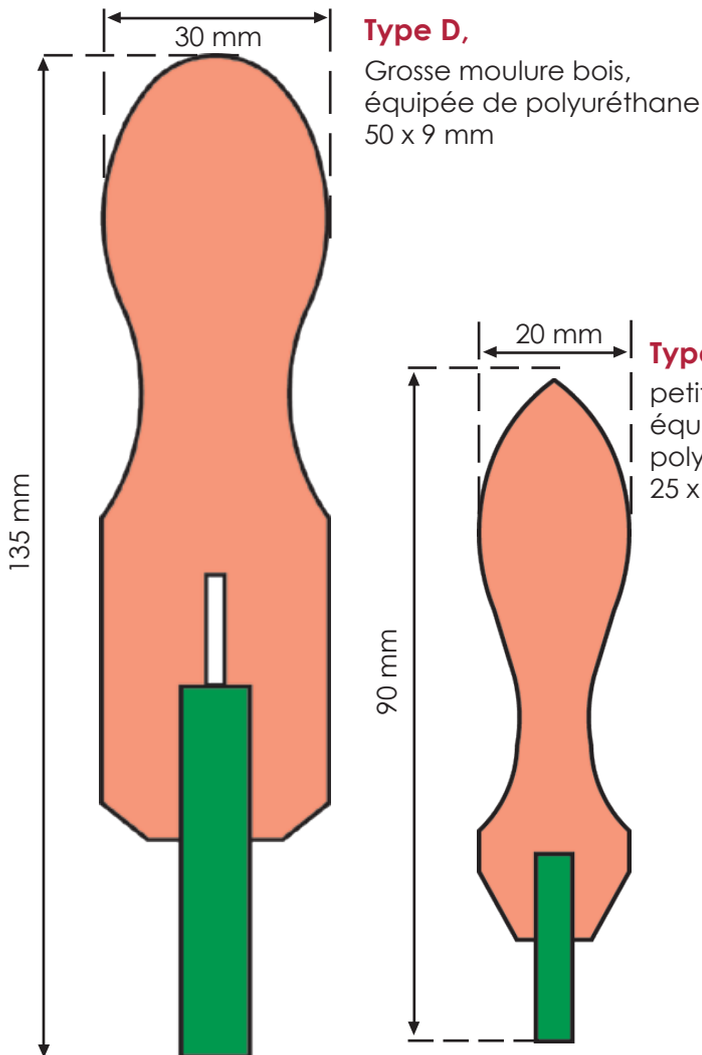
	RH	HLS	MO	Electra EV	Electra pneumatique	Electra mécanique
racles		type HLS	type MO	type A	type A	type A
contre-racles		type HLS	type MO	type BP	type B ⁽¹⁾	type A

⁽¹⁾ préciser la forme des lumières de fixation

Type B,
contre-racle avec lame acier bleui interchangeable

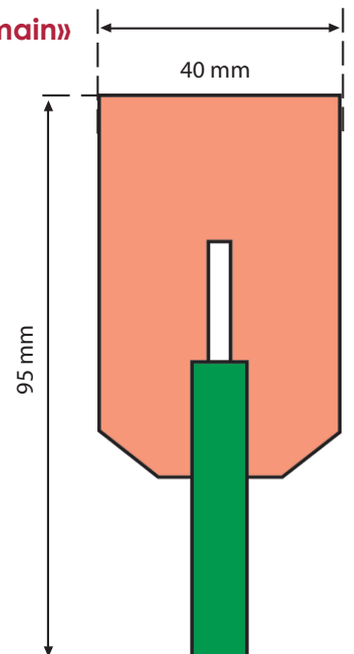


• Racles pour impression manuelle



• Racle «une main»

Type C,
Monture bois, équipée de polyuréthane 50 x 9 mm



• Racles spéciales

Racles pour **machines à fûts, cylma, et machines à flacons**, nous consulter.

• Remarques générales

- une racle à angle arrondi dépose plus d'encre qu'une racle affûtée à angle droit
- une racle souple dépose plus d'encre qu'une racle dure
- l'impression d'un motif fin ou de tramés nécessite l'emploi d'une racle très dure et parfaitement affûtée
- plus la racle est inclinée, plus elle dépose d'encre
- l'absence d'inclinaison de la racle peut être compensée par l'affûtage en biseau de la lame (possible avec notre affûteuse à plateau inclinable)
- la qualité d'impression est directement liée à la qualité de la racle : une racle usée est un mauvais outil.

Polyuréthanes

Nous proposons une gamme complète de polyuréthanes.

Qualités

- monobloc (monocomposant)
- composite (2 qualités collées l'une au-dessus de l'autre)
- 3C (3 couches)

Duretés variables de 65 à 85° shore

(à ± 2,5 shores) identifiées par la couleur : rouge 65°, vert 75°, bleu 85°, gold 70° et 80°.

La variété Gold se caractérise par une remarquable résistance mécanique aux frottements et aux UV. C'est un excellent polyuréthane.

Profil plein et double biseau à 45°

Polyuréthanes composites

DÉSIGNATION	Référence
COMPOSITES 50 x 9 mm, la bande de 3 mètres	
Rouge, plein	244500950C3
Vert, plein	244500950D3

Polyuréthanes 3C

DÉSIGNATION	Référence
POLYURÉTHANES 3C, 50 x 9 mm, la bande de 3,66 mètres	
Rouge	245704
Vert	245604

Polyuréthanes monoblocs

DÉSIGNATION	Référence
MONOBLOCS 20 x 5 mm, la bande de 3 mètres	
Rouge, plein	244200510C3
Vert, plein	244200510D3
Gold 75° shore, plein	244200510K3
Gold 80° shore, plein	244200511K3
Vert 75° shore, double biseau à 62°	2442005SP9
MONOBLOCS 25 x 5 mm, la bande de 3 mètres	
Rouge, plein	244250510C3
Vert, plein	244250510D3
Bleu, plein	244250510E3
Gold 75° shore, plein	244250510K3
Gold 80° shore, plein	244250511K3
Vert, double biseau à 45°	244250535L3
Bleu, double biseau à 45°	244250535M3
Brun, 80° shore, double biseau à 45°	244250535N3
MONOBLOCS 35 x 7 mm, la bande de 3 mètres	
Rouge, plein	244350710C3
Vert, plein	244350710D3
Gold 75° shore, plein	244350710K3
MONOBLOCS 40 x 5 mm, la bande de 3 mètres	
Vert, plein	244400510D3
Bleu, plein	244400510E3

DÉSIGNATION	Référence
MONOBLOCS 40 x 8 mm (machine Schenk)*, la bande de 3,33 mètres	
Vert gazon, plein, 75° shore	244400810Q3
Rouge, profil rond, 65° shore	244400810P3
MONOBLOCS 50 x 6 mm, la bande de 3 mètres	
Rouge, plein	244500610C3
Vert, plein	244500610D3
Bleu, plein	244500610E3
MONOBLOCS 50 x 7 mm, la bande de 3 mètres	
Rouge, plein	244500710C3
Vert, plein	244500710D3
Gold 80° shore, plein	244500711K3
MONOBLOCS 50 x 9 mm, la bande de 3,66 mètres	
Rouge, plein	244500910C4
Vert, plein	244500910D4
Bleu, plein	244500910E4
Brun, plein	244500910F4
Gold 75° shore, plein	244500950K4
Gold 80° shore, plein	244500911Z4

Autres dimensions : nous consulter.

* Commande minimum : 3 longueurs. Délai : 4 semaines.



CS 30200 - 01450 PONCIN - Tél. +33 (0) 4 74 37 33 83
sin@tiflex.fr - www.tiflex.fr

